



TUV T8

TUV 30W 1SL/25-Latest

Lampes à décharge à vapeur de mercure basse pression avec une enveloppe de verre tubulaire

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- DANGER : produit ultra violet du groupe de risques 3. Ces lampes émettent un rayonnement UV haute puissance pouvant causer de graves blessures au niveau de la peau et des yeux. Évitez d'exposer les yeux et la peau à un produit dénué de protection. Utilisez uniquement dans un environnement clos protégeant les utilisateurs des rayonnements.
- Les plantes et/ou matières exposées à des rayons UV-C et/ou à l'ozone pendant une période prolongée sont susceptibles d'être endommagées et/ou décolorées.

Données du produit

Informations générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	TUV			
Couleur	- [Non précisé]			
Dépréciation à la durée de vie utile	15 %			
Fonctionnement et électricité				
Consommation électrique	30 W			
Courant lampe (nom.)	0,365 A			
Tension (nom.)	102 V			
Tension (nom.)	102 V			

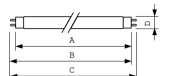
Mécanique et boîtier			
Forme de l'ampoule	T26 [T 26 mm]		
Approbation et application			
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg		
UV			
Rayonnement UV-C à 100 heures	12,3 W		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	TUV 30W 1SL/25-Latest		
Nom de produit complet	TUV 30W 1SL/25-Latest		
Full EOC	871150072620940		
Code de commande	928039504005		
Code 12NC	928039504005		

TUV T8

Code de commande local	TUV30
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500726209
Conditionnement par carton	25

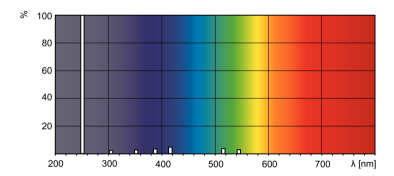
EAN/UPC - Boîte	8711500638625
-----------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.